AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 15-6-71 188428

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25 GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture Chemin d'Artigues, 33 - CENON

25 F.

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

Supplément nº 2 au Bullotin Technique nº 129 de JUIN 1971

1971-19

Les fréquents orages amènent souvent des précipitations locales suppérieures à 20 mm. Les fongicides déposés sur la végétation sont alors délavés et il est nécessaire de renouveler les traitements préventifs sans attendre de nouvelle note de la Station.

VIGNE

MILDIOU

La période actuelle est critique compte tenu des nombreux foyers de la maladie, dispersés dans l'ensemble du vignoble, du développement de la végétation, et des orages répétés rendant souvent difficile le passage du matériel de traitement.

Nous recommandons donc d'effectuer dès que possible, une nouvelle pulvérisation soignée.

Dans les parcelles atteintes de Rot-gris, il est encore possible de bien atteindre les grappes avec les appareils pneumatiques et les pulvérisateurs à jet porté. Par contre, avec certains équipements anciens à très faible pression, il pourra être nécessaire d'avoir recours à un traitement complémentaire par poudrage.

BLACK-ROT

Les sorties de taches se poursuivent comme prévu dans les foyers. Le traitement anti-mildiou permettra de poursuivre la protection contre le Black-Rot.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Comme nous l'indiquions dans notre dernier bulletin, il est nécessaire de poursuivre la protection des vergers, les risques d'apparition de taches de tavelure restant importants jusqu'au 20 juin.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les premières pénétrations larvaires sont observées actuellement. En conséquence, appliquer la première pulvérisation insecticide contre le carpocapse à l'occasion du prochain traitement anti-tavelure.

P431

CARPOCAPSE DES PRUNES

Le traitement de la première génération est inutile cette année en raison du faible pourcentage de fruits infestés et de la récolte généralement abondante.

NOYER

BACTERIOSE ET ANTHRACNOSE

La végétation du noyer s'accroît activement tant au niveau du feuillage que des fruits, d'autre part des symptônes de Bactériose et d'Anthracnose apparaissent depuis les derniers jours de mai. Les conditions climatiques restant actuellement très favorables à de nouvelles contaminations, la couverture cuprique doit donc être renouvelée au cours des prochains jours.

Bordeaux, le 10 juin 1971

L'Ingénieur d'Agronomie chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

P. le Chef de la Circonscription phytosanitaire "Aquitaine" et par Délégation L'Ingénieur en Chef d'Agronomie

C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de Bordeaux Directeur-Gérant : L. BOUYX